

¡Aprendamos a usar herramientas informáticas!



Departamento Nacional
de Planeación - DNP



GOBERNACIÓN
DEL CHOCÓ



FUNDACIÓN
UNIVALLE



Universidad
del Valle



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



Universidad Tecnológica del Chocó
Diego Luis Córdoba



FUNDACIÓN SQUALUS



INVESTIGACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD
DE LA PESCA ARTESANAL
DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ

Conozcamos el mouse y sus partes



1. Botón de Clic izquierdo: es el botón principal con el cual vamos a realizar la mayoría de las tareas en el computador

2. Scroll "Ruedita": al hacerla girar, su función es permitirnos desplazar las páginas hacia arriba y hacia abajo

3. Botón de Clic derecho: este botón es el que vamos a utilizar únicamente para funciones específicas

4. Cursor: es el modo en que el mouse aparece en nuestra pantalla. Es la pequeña flechita que vemos al mover el mouse. Nos indica dónde estamos ubicados y nos permite visualizar dónde haremos clic

Realicemos nuestra primera actividad con el mouse



1. Ubica el mouse en una superficie plana y sin obstáculos, puede ser sobre la mesa

2. Agarra el mouse con la mano derecha o izquierda, según tu preferencia

3. Familiarízate con las diferentes partes del mouse: el botón izquierdo, el botón derecho, la rueda de desplazamiento y la parte inferior que detecta el movimiento

4. Practica moviendo el mouse en diferentes direcciones y velocidades para adquirir habilidad y precisión



Departamento Nacional de Planeación - DNP



GOBERNACIÓN DEL CHOCÓ



FUNDACIÓN UNIVALLE



Universidad del Valle



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA



Universidad Tecnológica del Chocó
Diego Luis Córdoba



FUNDACIÓN SQUALUS



INVESTIGACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LA PESCA ARTESANAL DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ



Funciones del botón izquierdo del mouse

- 1. Clic simple:** consiste en pulsar una sola vez el botón izquierdo, estando el cursor sobre el elemento que queremos hacer clic.
- 2. Doble Clic:** consiste en pulsar dos veces seguidas y rápido el botón izquierdo. Sirve principalmente para abrir programas que tenemos en el computador.
- 3. Clic sostenido:** apretando una sola vez el botón izquierdo sin soltarlo. Lo sostenemos apretado y arrastramos el cursor hasta que seleccionamos el elemento deseado.



Departamento Nacional
de Planeación - DNP



GOBERNACIÓN
DEL CHOCÓ



FUNDACIÓN
UNIVALLE



Universidad
del Valle



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



Universidad Tecnológica del Chocó
Diego Luis Córdoba



FUNDACIÓN SQUALUS



INVESTIGACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD
DE LA PESCA ARTESANAL
DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ

Funciones del botón derecho del mouse

1. Copiar y pegar: si queremos copiar un texto, por ejemplo, luego de haberlo seleccionado hacemos clic derecho sobre él y elegimos **"Copiar"**

2. Buscar: en Internet resulta útil esta opción cuando se quiere buscar una palabra que ya vemos escrita en la pantalla. La pintamos con el clic izquierdo y haciendo clic derecho elegimos **"Buscar"**

Siempre que hagamos clic con el botón derecho, dependiendo del lugar donde posamos el cursor, se nos abrirá un menú diferente, a este menú le llamamos **menú contextual**.



!Aprendamos a usar el teclado!



INVESTIGACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD
DE LA PESCA ARTESANAL
DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ

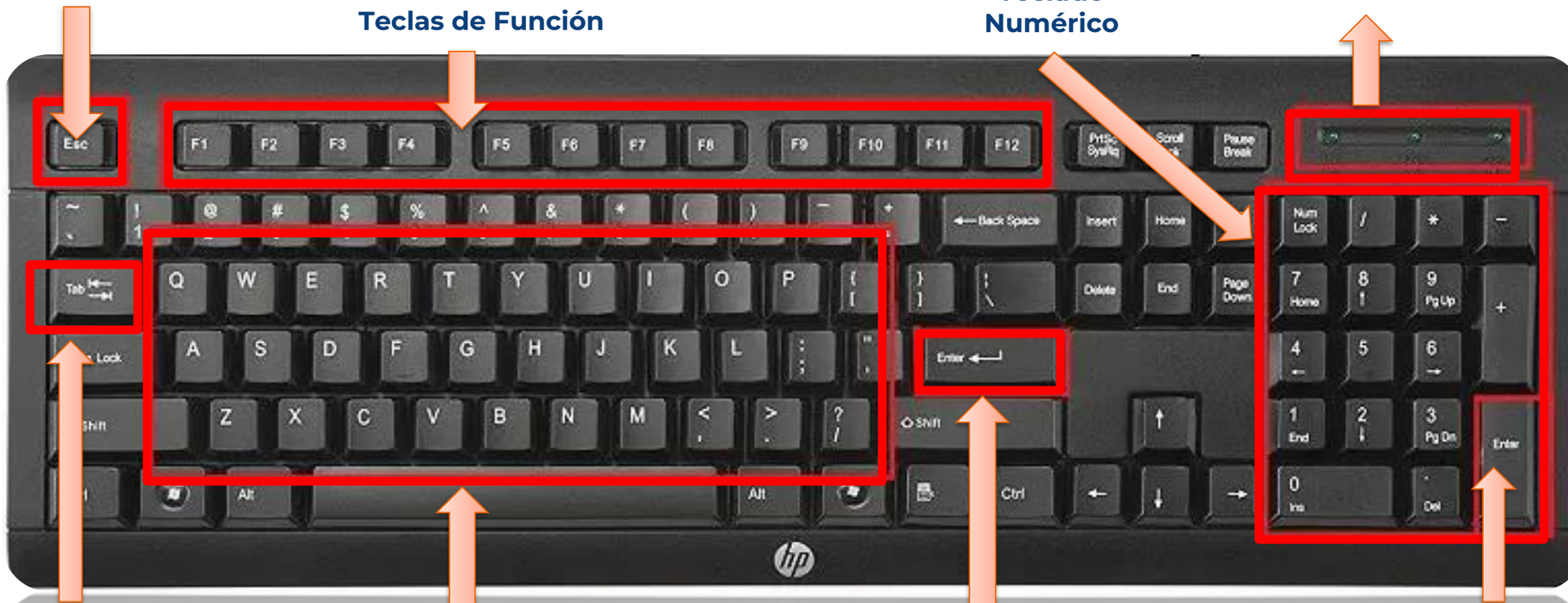
Conozcamos el teclado y sus partes

Tecla Escape/Esc

Teclas de Función

Teclado Numérico

Indicadores de Activación



Tecla de Tabulación/Tab

Teclas Alfanuméricas

Tecla Enter/Intro

Tecla Enter/Intro

Conozcamos el teclado y sus partes

Tecla Escape/Esc



La tecla Escape (Esc): permite detener una función o acción. Por ejemplo, si una página web tarda mucho en cargarse, puedes presionar la tecla **Escape** para detener la carga.

Teclas de Función



Las teclas de función están nombradas de **F1** a **F12**. Algunos programas utilizan estas teclas como accesos directos para tareas comunes. Por ejemplo, en muchos programas, **F1** abre el archivo de Ayuda.

Tecla de Tabulación/Tab



Se utiliza para avanzar hasta el siguiente **“Tab stop”**. Además, si estás rellenando un formulario en la web, puedes usar la tecla **“Tab”** para cambiar al siguiente campo.

Conozcamos el teclado y sus partes

Teclas Alfanuméricas



La parte principal y más amplia del teclado incluye las teclas alfanuméricas (letras y números) y la barra espaciadora.

Contiene letras, números y los caracteres especiales, que van desde los signos de puntuación hasta numeral #, arroba @, etc.

Indicadores de Activación: pueden estar o no presentes en el teclado del computador y por norma general son luces que te informan si tienes activadas las teclas de Mayúsculas, el Teclado Numérico y la tecla de Bloqueo de Desplazamiento/Scroll Lock.



Indicadores de Activación

Teclado Numérico

El teclado numérico: se parece a un teclado de calculadora. Puedes encontrar que es más fácil escribir números con él.

Tecla Enter/Intro



Al pulsarla, permite ejecutar un comando escrito previamente, o introducir datos numéricos después de haber sido estos digitados.

¡Aprendamos a usar el navegador web!



Departamento Nacional
de Planeación - DNP



GOBERNACIÓN
DEL CHOCÓ



FUNDACIÓN
UNIVALLE



Universidad
del Valle



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



Universidad Tecnológica del Chocó
Diego Luis Córdoba



FUNDACIÓN SQUALUS



INVESTIGACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD
DE LA PESCA ARTESANAL
DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ



Chrome es el navegador web de Google

Está diseñado para hacer que puedas navegar en internet de una manera simple y rápida.

1 Barra de direcciones

2 Pestañas

3 Botón Recargar

4 Botones de navegación

5 Botón Configurar

The screenshot shows a Chrome browser window with the following elements labeled:

- 1 Barra de direcciones:** The address bar at the top containing the URL `geopesca-choco.unal.edu.co`.
- 2 Pestañas:** The tab bar at the top showing the active tab `Geovisor - Pesca Artesanal Chocó`.
- 3 Botón Recargar:** The circular refresh button in the navigation bar.
- 4 Botones de navegación:** The back, forward, and home navigation buttons.
- 5 Botón Configurar:** The three-dot menu button in the top right corner.





Chrome es el navegador web de Google

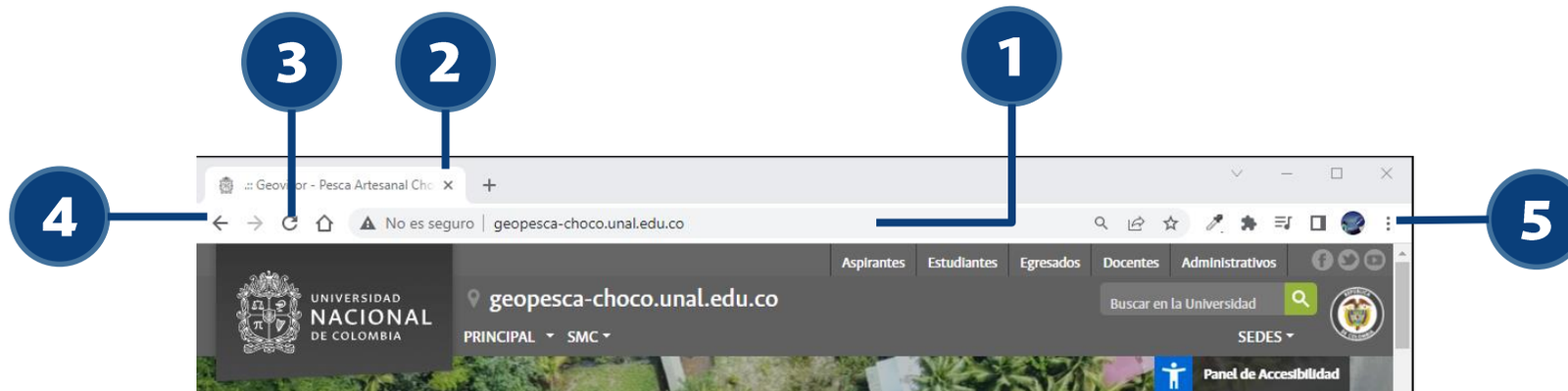
- 1. Barra de direcciones:** La barra de direcciones sirve para que escribas la dirección de la página web que quieras visitar.
- 2. Pestañas:** Puedes visitar varias páginas web desde una sola ventana al tener varias pestañas abiertas. Tan solo debes hacer clic sobre alguna de las pestañas que tengas abiertas para que esta se despliegue. Si quieres crear una nueva pestaña, haz clic sobre el cuadrado que está al lado derecho de todas las pestañas.





Chrome es el navegador web de Google

- 3. Botón Recargar:** Este botón te permite recargar o actualizar la página en que estás trabajando.
- 4. Botones de navegación:** Estos botones te permiten regresar o avanzar en las páginas que has visitado en una pestaña en específico. Para ver tu historial de navegación reciente, haz clic y mantén presionado cualquiera de estos botones.
- 5. Botón Configurar:** Desde aquí puedes modificar y configurar distintos aspectos de tu navegador, como crear sesiones distintas para cada una de las personas que hacen uso de tu computador, cambiar el aspecto del navegador, ver el historial de navegación, entre otras cosas.

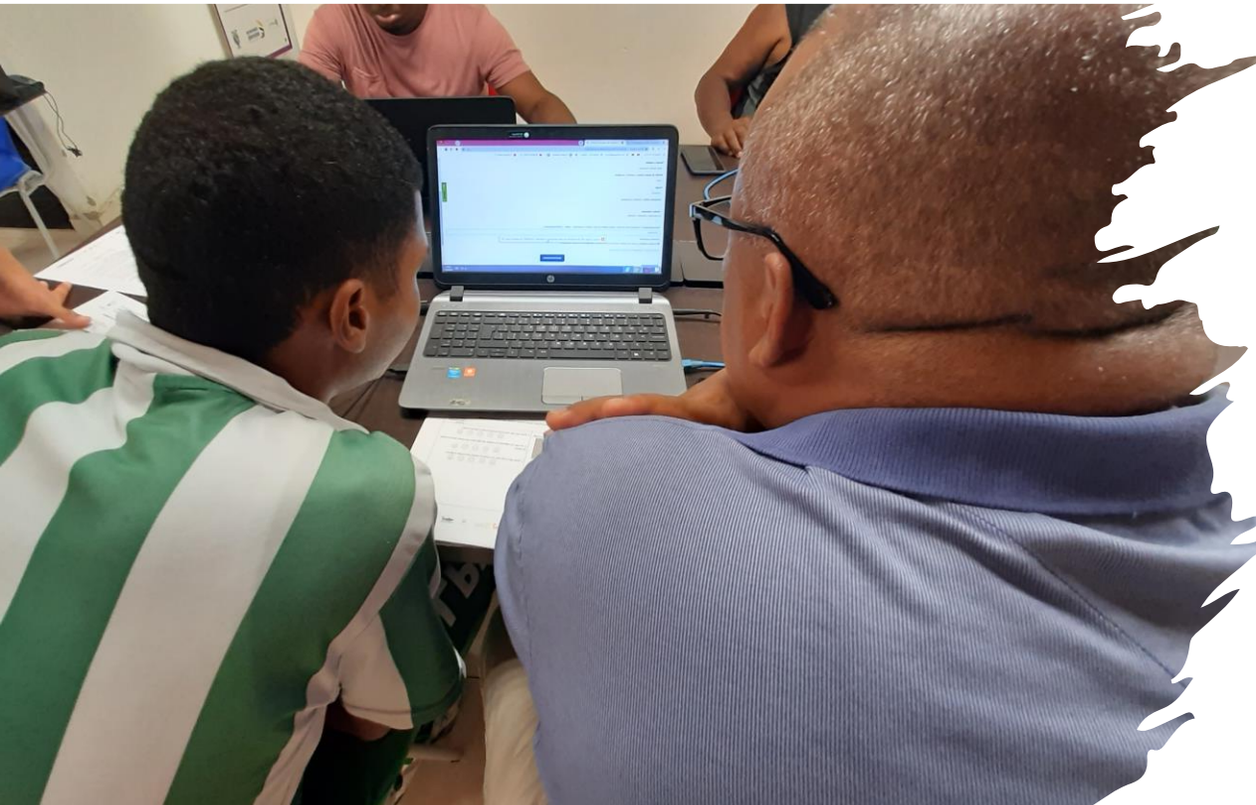


¿Cómo poner el arroba?

Existen varias formas de escribir el **símbolo @** en una computadora, dependiendo de las preferencias de idioma en que esté configurado nuestro teclado.

Alt + 64 = @ esta opción es para computadoras de escritorio o laptops que tienen el teclado numérico (números en la parte derecha del teclado). Sirve para español de Latinoamérica y España.

Alt Gr + Q = @ funciona en computadoras que están configuradas en teclado Latinoamericano o español.



Agradecimientos

Departamento del Chocó

Este producto fue desarrollado en el marco de la ejecución del Convenio Especial de Cooperación Científica No.FUV-GJU-R-C-004-2021 entre la Fundación Universidad del Valle y la Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira (HERMES 44830) para el proyecto: “Investigación para la sostenibilidad de la pesca artesanal del departamento del Chocó” BPIN: 2018000100045.

Expresamos nuestro más sincero agradecimiento a la comunidad pesquera de la región Pacífica del Chocó, especialmente de Bahía Solano, Nuquí y Bajo Baudó (Pizarro) por su valioso aporte con información, conocimientos y experiencias para el desarrollo y apropiación de esta investigación.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



INVESTIGACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD
DE LA PESCA ARTESANAL
DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ